



Diffusione immediata: 14/01/2024

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I CITTADINI DI NEW YORK SUL
MALTEMPO ESTREMO E SUI DIVIETI DI VIAGGIO NEL NEW YORK
OCCIDENTALE**

***Grand Island, Tonawanda, Amherst, Clarence e Newstead riapriranno al traffico
automobilistico alle 15:30 di oggi***

***Il divieto di circolazione resta in vigore nella Contea di Erie centrale e in numerosi
quartieri meridionali; i veicoli commerciali sono soggetti a divieto di circolazione
anche sulla Thruway dello Stato di New York tra l'uscita 46 e il confine di Stato
della Pennsylvania***

Ulteriori aggiornamenti sono previsti per le 19:00 di questa sera

***I newyorkesi dovrebbero continuare a stare lontani dalle strade e viaggiare solo
se strettamente necessario***

***I sistemi meteorologici ad effetto lago continueranno a rendere quasi impossibile
e pericolosa la circolazione con tipiche condizioni da bufera per tutta la domenica***

***Condizioni potenzialmente letali sono caratterizzate da forti venti, temperature
glaciali e neve effetto lago***

***Stato di emergenza in vigore per diverse contee; la Guardia Nazionale di New
York dislocata nel Western New York per sostenere gli interventi di risposta
all'emergenza***

Personale di ricerca e soccorso dislocato nel Western NY

***I newyorkesi sono invitati a prepararsi a potenziali interruzioni di corrente e altri
gravi impatti meteorologici invernali***

I cittadini di New York possono iscriversi agli avvisi di emergenza [qui](#)

La governatrice Hochul e le autorità locali hanno annunciato oggi che il divieto di circolazione per i veicoli passeggeri e commerciali nella Contea di Erie sarà revocato a Grand Island, Tonawanda, Amherst, Clarence e Newstead alle ore 15:30 di oggi. La

parte centrale della Contea di Erie e molti quartieri meridionali rimarranno sotto il divieto di circolazione fino a nuovo avviso e la Thruway rimarrà chiusa al traffico commerciale tra l'uscita 46 e il confine di stato con la Pennsylvania. Gli automobilisti dovrebbero continuare a stare lontani dalle strade e viaggiare solo se strettamente necessario

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Le nostre squadre hanno lavorato 24 ore su 24 per mantenere le strade sgombre e i newyorkesi al sicuro, e sono felice che la stragrande maggioranza dei newyorkesi abbia rispettato il divieto e sia rimasta lontana dalla strada. Le condizioni stanno migliorando nelle città del nord e stiamo revocando il divieto di circolazione in quelle zone, ma se oggi non dovete viaggiare, restate a casa mentre le nostre squadre continuano a farlo. Se risiedete nella Contea di Erie centrale e in gran parte delle Southtowns, restate a casa".

I residenti del Western New York sono invitati a restare nelle loro case per tutta la durata della tempesta. Gli spostamenti nelle aree colpite potrebbero risultare, a tratti, impossibili e pericolosi per tutta la serata a causa di condizioni potenzialmente rischiose per la vita, simili a quelle di una bufera di neve. I newyorkesi sono inoltre invitati a registrarsi a NY Alert all'indirizzo <https://alert.ny.gov> un servizio gratuito che fornisce informazioni critiche di emergenza sul proprio telefono cellulare o computer, in modo da poter ricevere allerte e notifiche di emergenza.

Attualmente ci sono 25.569 interruzioni in tutto lo stato, di cui 18.518 nella regione di Mid-Hudson, 90 nel Western New York e 42 nel North Country. Le squadre di elettricisti hanno tenuto il passo con il livello di interruzioni di corrente registrato fino ad ora e restano in attesa di ripristinare eventuali ulteriori interruzioni di corrente se e quando si verificheranno.

Venerdì la governatrice Hochul ha dichiarato lo stato di calamità per avvisare e mettere in guardia i newyorkesi in vista di condizioni meteorologiche potenzialmente pericolose e letali che si prevede possano colpire le comunità lungo i laghi Erie e Ontario con condizioni simili a quelle di una bufera di neve. Lo Stato di Emergenza resta in vigore per le seguenti contee: Allegany, Cattaraugus, Cayuga, Chautauqua, Erie, Genesee, Jefferson, Lewis, Livingston, Monroe, Niagara, Ontario, Orleans, Oswego, Wyoming.

Nelle prime ore di questa mattina, il divieto di viaggio è stato revocato nelle città di Collins, North Collins, Concord, Sardinia, Colden e Holland, oltre che nei villaggi di North Collins e Springville.

Rifugi di riscaldamento

Lo Stato di New York continua a gestire rifugi per il riscaldamento con brandine, cuscini e coperte, nonché a fornire counselor per la salute mentale in ogni sito per orientare gli ospiti nell'uso delle strutture. La Guardia Nazionale di NY (NY National Guard) e il Team di Gestione degli Incidenti dello Stato di New York (New York State Incident Management Team) gestiscono i seguenti siti:

- Erie Community College (South Campus), 4041 Southwestern Blvd, Buffalo, NY 14203

- Windom Elementary School, 3870 Sheldon Rd, Orchard Park, NY 14127
- Orchard Park Middle School, 60 South Lincoln Ave, Orchard Park, NY 14127

Anche la Città di Buffalo ha aperto dei rifugi per il riscaldamento, per maggiori informazioni in merito cliccare [qui](#). Lo Stato di New York ha fornito acqua e MRE sia per i rifugi di riscaldamento statali che per quelli cittadini.

Ricerca e soccorso

In risposta a questo evento, lo Stato di New York ha inviato ulteriori risorse per operazioni di ricerca e soccorso nel Western New York, tra cui:

- 33 veicoli cingolati statali
- 50 4x4
- 25 veicoli militari

Ulteriori risorse sono state allestite al di fuori della zona colpita dalla tempesta, pronte a intervenire qualora fosse necessario, e lo Stato si sta coordinando con la Contea per coinvolgere anche i club di motoslitte per un'ulteriore assistenza.

Interventi delle agenzie

Autorità per i trasporti frontaliери del Niagara (Niagara Frontier Transportation Authority, NFTA)

L'Autorità per i Trasporti Frontalieri del Niagara offre servizi ridotti di trasporto in autobus e ferroviario, e servizi di paratransito ai clienti, in base alle condizioni meteorologiche. Prima di uscire, i clienti devono controllare il sito web della NFTA all'indirizzo <https://metro.nfta.com/schedules/plan-your-trip>. L'aeroporto di Buffalo resta aperto, ma la maggior parte dei voli commerciali è stata cancellata; i viaggiatori devono verificare con la propria compagnia aerea lo stato dei voli prima di recarsi in aeroporto.

Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza dello Stato di New York

La Divisione ha attivato il Centro operativo statale per le emergenze (State Emergency Operations Center) con sede ad Albany per coordinare la risposta dello Stato alle difficili condizioni meteo. Il personale dell'Ufficio per la Gestione delle Emergenze (Office of Emergency Management, OEM) è in contatto con gli interlocutori locali ed è pronto a far fronte alle richieste di assistenza e le scorte statali sono dotate di personale e pronte a distribuire risorse in risposta alle emergenze e forniture per i rifugi, a seconda delle necessità.

È stato attivato il piano di mobilitazione antincendio e di mutuo soccorso dello Stato (State Fire Mobilization and Mutual Aid Plan) e l'Ufficio per la Prevenzione e il Controllo degli Incendi dello Stato (State Office of Fire Prevention and Control) dispone di 24 persone e di vari tipi di veicoli per la risposta alle emergenze, dislocati presso l'aeroporto di Buffalo. Il Team di Gestione degli Incidenti dello Stato di New York è stato inviato nel New York occidentale prima della tempesta per aiutare a gestire l'emergenza.

Divisione degli affari militari e navali

La Divisione degli Affari Militari e Navali dello Stato di New York (New York State Division of Military and Naval Affairs) sta mobilitando 100 soldati e aviatori con 25 veicoli della Guardia Nazionale di New York (New York National Guard) per fornire supporto generale al New York occidentale.

Dipartimento dei Trasporti dello Stato di New York

Il Dipartimento dei Trasporti dello Stato sta rispondendo attivamente a questo evento meteorologico mettendo a disposizione più di 3.700 operatori e supervisori in tutto lo stato. Il personale potrà essere assegnato a qualsiasi tipo di squadra d'intervento a seconda delle necessità (allagamenti, cippatura, carico e trasporto, idropulitura fognature, rimozione detriti, segnalazione del traffico etc.). Tutte le aree nelle località impattate saranno coperte da personale specializzato 24 ore su 24, 7 giorni su 7, con operatori, supervisori e meccanici per tutta la durata dell'evento e delle operazioni di pulizia urgenti.

Oltre alle risorse esistenti, il Dipartimento ha inviato 74 addetti, tra cui 54 operatori aggiuntivi, 11 supervisori, sei istruttori di attrezzature, due specialisti di supporto al comando dell'incidente e un rappresentante per la sicurezza nel New York occidentale, insieme a 25 spalaneve di grandi dimensioni, tre spazzaneve di grandi dimensioni, due pale caricatrici e una motolivellatrice. Inoltre, saranno impiegati quattro tecnici della segnaletica stradale nella regione dei Finger Lakes.

Le risorse a livello statale sono le seguenti:

- 1.599 spazzaneve di grandi dimensioni
- 337 pale caricatrici
- 148 spazzaneve medi
- 82 escavatori cingolati e su ruote
- 52 rimorchi spazzaneve
- 37 turbine da neve
- 32 veicoli di segnalazione del traffico
- 23 autocarri pickup con spazzaneve
- 20 motolivellatrici
- 13 autobenne da tre operatori

Per informazioni di viaggio in tempo reale, i conducenti dovrebbero chiamare il 511 o visitare <https://www.511ny.org> o il sito per dispositivi mobili <m.511ny.org>, la fonte ufficiale per le informazioni di viaggio e sul traffico dello Stato di New York.

Autorità della Thruway (Thruway Authority)

Il personale dell'Autorità della Thruway è attivamente impegnato nelle attività di rimozione della neve e del ghiaccio e nel rispondere alla tempesta a effetto lago con oltre 700 operatori e supervisori disponibili in tutto lo stato. L'Autorità ha trasferito personale aggiuntivo e attrezzature per lo sgombero della neve dalle divisioni di Syracuse, Albany e New York per supportare le operazioni di sgombero della neve e del ghiaccio nel New York occidentale per tutto il fine settimana. Il personale sta

attualmente monitorando la traiettoria della tempesta e ulteriori operatori e attrezzature sono in standby e verranno impiegati qualora le condizioni lo richiedano.

I mezzi e le risorse a disposizione a livello statale sono i seguenti:

- 364 spazzaneve di grandi e medie dimensioni
- 10 rimorchi spazzaneve
- 64 pale caricatrici
- Circa 120.000 tonnellate di sale antineve

Per avvisare gli automobilisti sulle condizioni meteo sulla Thruway vengono utilizzati pannelli luminosi con scritte scorrevoli e servizi di aggiornamento sui social media.

L'Autorità della Thruway invita gli automobilisti a scaricare la sua [app mobile](#) disponibile gratuitamente sui dispositivi iPhone e Android. L'app fornisce agli automobilisti l'accesso diretto alle informazioni sul traffico in tempo reale, alle telecamere del traffico in tempo reale e di ottenere assistenza mentre si è in viaggio. Gli automobilisti possono anche iscriversi alle email di [TRANSalert](#) e seguire [@ThruwayTraffic](#) su X per le ultime condizioni del traffico lungo la Thruway.

Dipartimento dei servizi pubblici (Department of Public Service)

Le aziende elettriche regolamentate dal Dipartimento del Servizio Pubblico (Department of Public Service, DPS) hanno a disposizione circa 11.400 lavoratori in tutto lo stato da impegnare negli interventi di risposta, riparazione e ripristino per l'evento meteorologico invernale di questo fine settimana. Questo include i seguenti lavoratori esterni a contratto che sono rimasti nello Stato dopo aver concluso il proprio lavoro relativo alla tempesta di inizio settimana.

La ripartizione delle risorse per questo evento meteorologico invernale è la seguente:

- NYSEG e RG&E hanno 4.798 dipendenti disponibili, compresi 3.030 addetti alle linee esterne e 436 operai addetti agli alberi.
- National Grid ha 4.362 dipendenti disponibili, compresi 2.069 addetti alle linee esterne e 382 operai addetti agli alberi.
- Con Edison ha 750 dipendenti disponibili, tra cui 100 operai di linea a contratto esterno assegnati alla divisione operativa Bronx/Westchester.
- Orange & Rockland ha 270 operai disponibili per l'evento meteo previsto per il weekend.
- Central Hudson ha 135 operai.
- PSEGLI ha 1.134 operai disponibili.

I piani di risposta alle emergenze delle società di servizio pubblico e delle strutture di comando sono attivi per seguire gli sforzi di risposta, valutazione dei danni, riparazione e ripristino per tutta la durata dell'evento. Il personale del DPS continua a seguire il lavoro delle aziende dei servizi di pubblica utilità per tutta la durata dell'evento e garantirà che le stesse possano dislocare il personale necessario nelle regioni maggiormente colpite. Per suggerimenti in caso d'interruzione del servizio visitare il [sito](#)

[web](#) del DPS sulle interruzioni del servizio delle società di servizio pubblico (DPS Utility Service Interruptions).

Polizia dello Stato di New York (New York State Police)

La Polizia di Stato continua a monitorare le condizioni meteorologiche al fine di dispiegare ulteriori agenti nelle aree colpite, se necessario. Tutti i veicoli speciali e a trazione integrale della Polizia di Stato, comprese motoslitte, idroscivolanti e veicoli fuoristrada, sono stati allestiti e le attrezzature necessarie vengono utilizzate per una risposta immediata in caso di necessità. Tutte le apparecchiature per l'alimentazione e le comunicazioni di emergenza funzionano correttamente.

Dipartimento per la tutela dell'ambiente dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation)

Il personale per la gestione delle emergenze del DEC, gli agenti di polizia per la tutela dell'ambiente, le guardie forestali e il personale regionale restano in allerta e continuano a monitorare lo sviluppo della situazione e le previsioni meteorologiche. Il DEC sta coordinando il dispiegamento di risorse con le agenzie partner e tutti i mezzi disponibili in aree mirate per prepararsi a potenziali impatti dovuti a pioggia, neve e venti forti, comprese le squadre di salvataggio in acque rapide e taglialegna

Il DEC ricorda ai responsabili della rimozione e dello smaltimento della neve di seguire le migliori pratiche di gestione per contribuire a prevenire le inondazioni e ridurre il rischio che sostanze inquinanti come sale, sabbia, oli, spazzatura e altri detriti presenti nella neve possano pregiudicare la qualità dell'acqua. Lo smaltimento della neve nei torrenti e nei ruscelli locali potrebbe creare dighe di ghiaccio che possono causare inondazioni nelle aree circostanti. Gli operatori pubblici e privati di rimozione della neve dovrebbero essere consapevoli di questi problemi di sicurezza durante e dopo episodi di maltempo invernale. Ulteriori informazioni sono disponibili su https://extapps.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf.

Ufficio dei parchi, delle attività ricreative e della conservazione del patrimonio storico (Office of Parks, Recreation and Historic Preservation, OPRHP) dello Stato di New York

Gli agenti di polizia dei parchi dello Stato di New York e gli addetti ai parchi sono in stato di allerta e tengono sotto stretto controllo le condizioni meteo e gli effetti della perturbazione. Le attrezzature di pronto intervento vengono rifornite di carburante, controllate e preparate per essere utilizzate in caso di tempesta. I Parchi Statali dispongono di squadre di taglialegna nel New York occidentale e nel North Country in attesa di essere impiegati per eventuali operazioni di sgombero delle strade.

Consigli per la sicurezza

Meteo invernale:

- Assistenza attrezzatura sgombero neve. Usare sale grosso per sciogliere il ghiaccio sulle passerelle e la sabbia per generare trazione.
- Preparare la tua casa per l'inverno e fare ispezionare le fonti di riscaldamento ogni anno.
- Se si utilizza gasolio da riscaldamento, mantenere una fornitura adeguata.

- Avere a disposizione apparecchiature di riscaldamento sicure e di emergenza e utilizzarle secondo le istruzioni del produttore.
- Installare e controllare gli allarmi antifumo.
- Proteggere le tubature dell'acqua dal gelo.

Viaggiare in inverno

Di seguito si riportano alcuni dei più importanti consigli di guida sicura:

- Non mettersi in viaggio a meno che non sia necessario.
- Se è necessario spostarsi, accertarsi che l'auto sia equipaggiata delle dotazioni di sopravvivenza come coperte, una pala, una torcia e batterie di riserva, abiti caldi di ricambio, pneumatici da neve, cavi di riavvio per la batteria, alimenti molto calorici e teli di colori vivaci da utilizzare per segnalare lo stato di difficoltà.
- Se si ha un telefono cellulare o un altro dispositivo di comunicazione come una radio a due vie, tenere cariche le batterie e portarli con sé durante qualsiasi spostamento. Se si rimane bloccati sarà possibile chiedere aiuto, comunicando ai soccorritori la propria posizione.
- La principale causa di morte e lesioni durante le tempeste invernali è dovuta a incidenti sulle strade. Assicurarsi di eliminare ghiaccio e neve dal veicolo prima di mettersi al volante; una visibilità ottimale è molto importante per poter guidare al meglio. Pianificare soste e mantenere una maggiore distanza di sicurezza. Prestare la massima attenzione e ricordare che i cumuli di neve possono nascondere i bambini più piccoli. Adeguare sempre la velocità alle condizioni stradali e meteorologiche.
- A prescindere dal tipo di strada, è importante che chi guida tenga conto che gli spazzaneve viaggiano a una velocità di 56 km/h (35 mph) - che in molti casi è inferiore al limite di velocità indicato - per garantire che il sale sparso resti sulle corsie e non si disperda lontano dalla strada. Sulle grandi strade interstatali, gli spazzaneve operano spesso fianco a fianco, poiché si tratta della modalità più efficace e sicura per liberare varie corsie contemporaneamente.
- Gli automobilisti e i pedoni devono anche ricordare che i conducenti degli spazzaneve dispongono di un campo visivo limitato e che le dimensioni e il peso degli spazzaneve possono rendere molto difficile manovrare e fermare rapidamente il veicolo. La neve sollevata dalla parte posteriore di uno spazzaneve può causare un "effetto tempesta" e ridurre drasticamente la visibilità. Gli automobilisti sono tenuti a non sorpassare gli spazzaneve, né seguirli troppo da vicino. Per gli automobilisti è più sicuro guidare a notevole distanza dietro gli spazzaneve, dove la carreggiata è pulita e coperta di sale. Non cercare mai di sorpassare uno spazzaneve in azione.

Interruzioni di corrente

Pianificazione:

- Se si utilizzano medicinali che necessitano la refrigerazione, la maggior parte di essi può essere conservata in un frigorifero chiuso per parecchie ore senza problemi. Verificare con il proprio medico o farmacista.
- Se si ha spazio nel frigorifero o freezer, prendere in considerazione di riempire contenitori di plastica con acqua, lasciando un pollice di spazio in ciascuno di essi: questo manterrà il cibo refrigerato se si interrompe la corrente.

- Procurarsi una fonte di cottura alternativa, come un fornello da campo o una griglia all'aperto. Seguire le regole di sicurezza appropriate per il suo utilizzo al di fuori della propria abitazione.
- Prendere in considerazione l'acquisto di un generatore e seguire le regole per il suo utilizzo all'esterno della residenza. prima di installare un generatore, assicurarsi di aver disinserito correttamente l'erogazione di elettricità. Se possibile, il generatore dovrebbe essere installato da un elettricista qualificato.
- Tenere a portata di mano coperte, cappotti, cappelli e guanti extra per tenersi al caldo.
- Se si dispone di un computer, eseguire regolarmente il backup di file e sistemi operativi. Spegnerne tutti i computer, i monitor e gli altri dispositivi quando non vengono utilizzati.
- Se si dispone di un apriporta elettrico per la porta del garage, individuare la leva per il rilascio manuale e prepararsi per il suo possibile utilizzo.
- Se si dispone di uno strumento o sistema telefonico che richiede elettricità per funzionare, pianificare una comunicazione alternativa come un telefono standard, un telefono cellulare o una radio.

Cosa fare in caso di interruzione della corrente

- Spegnerne o scollegare i principali elettrodomestici e altre apparecchiature, ad esempio i computer, in caso di temporanea sovratensione che può danneggiare questi dispositivi. Tenere una luce accesa per sapere quando torna la corrente. Considerare l'uso di protezioni contro le sovratensioni ovunque si utilizzino apparecchiature elettroniche.
- Chiamare il fornitore di rete per notificare l'interruzione dell'erogazione e ascoltare le trasmissioni locali per ottenere informazioni ufficiali. Contattare la propria azienda erogatrice per determinare i programmi di riparazione che interessano l'area.
- Controllare se i vicini e coloro che hanno esigenze di accesso o funzionali hanno elettricità.
- Usare solo torce elettriche per l'illuminazione di emergenza - le candele comportano il rischio di incendio.
- Tenere chiusi gli sportelli del frigorifero e del congelatore: gran parte degli alimenti che richiedono la refrigerazione possono essere mantenuti in sicurezza per ore in un frigorifero chiuso. Un frigorifero non aperto manterrà gli alimenti freddi per circa quattro (4) ore. Un freezer pieno manterrà la temperatura per circa 48 ore.
- Non utilizzare una griglia a carbonella in ambienti interni e non utilizzare una cucina a gas per riscaldarsi: potrebbero emettere livelli nocivi di monossido di carbonio.
- Tenersi al caldo vestendosi a strati e riducendo al minimo il tempo trascorso all'aperto. Fare attenzione ai sintomi dello stress da freddo (ad esempio ipotermia) e richiedere l'assistenza medica opportuna se compaiono sintomi.
- Chiudere le stanze che non servono.

Per segnalare un'interruzione di energia elettrica, contattare:

- Central Hudson: 800-527-2714
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 800-743-1701

Sicurezza dell'impianto di riscaldamento

- Utilizzare solo fonti sicure di riscaldamento alternativo come il camino, stufette a carbone o a legna ben ventilate o radiatori portatili.
- Quando si utilizzano fonti di calore alternative come il camino, una stufa a legna e così via, accertarsi che la ventilazione sia adeguata. Seguire sempre le istruzioni del produttore.
- Tenere tende, asciugamani e presine lontano dalle superfici molto calde.
- Disporre di un estintore e di rilevatori di fumo e accertarsi che siano funzionanti.
- Se si utilizzano stufe a kerosene per integrare il normale riscaldamento, o come fonte di riscaldamento di emergenza, seguire questi consigli di sicurezza:
 - Seguire le istruzioni del produttore.
 - Utilizzare solo il carburante adatto al dispositivo.
 - Eseguire il rabbocco del combustibile esclusivamente all'aperto e solo con l'apparecchio freddo.
 - Tenere il riscaldamento almeno a 91 centimetri (3 piedi) di distanza dai mobili e da altri oggetti infiammabili.
 - Quando si usano le stufette, utilizzare le protezioni antincendio e ventilare adeguatamente.

Inondazioni improvvise

Pianificazione:

- Individuare la strada più sicura da casa o dal lavoro verso un terreno elevato e sicuro, in caso occorra allontanarsi in fretta.
- Assicurarsi che l'auto abbia il serbatoio di benzina pieno e la batteria carica. Se viene interrotta l'alimentazione elettrica, è possibile che le stazioni di rifornimento non siano in grado di erogare carburante per vari giorni. Conservare un piccolo kit di forniture di soccorso nel cofano dell'auto.
- Definire di quanti metri la proprietà risulta sopra e sotto i possibili livelli di allagamento. In tal modo, quando vengono diffuse informazioni sui livelli di piena previsti, sarà possibile determinare se esista l'eventualità di allagamento.
- Tenere pronti materiali come sacchi di sabbia, pannelli di compensato, teli di copertura in plastica e legname per impermeabilizzazione d'emergenza.

Sicurezza in viaggio

- Le inondazioni e i venti molto forti possono rendere pericolosi gli spostamenti.
- Non tentare mai di guidare su una strada allagata: andare in un'altra direzione. Ricordare: "Torna indietro, non annegare".
 - Quindici centimetri (6 pollici) di acqua in rapido movimento possono far perdere il controllo del veicolo o far cadere a terra, per chi si muove a piedi.

- Non sottovalutare la potenza distruttiva dell'acqua che si sposta velocemente. L'acqua alluvionale - che può raggiungere i 60 cm (2 piedi) d'altezza - spostandosi velocemente trascinerà le auto nella corrente, e l'acqua che si sposta a tre chilometri (2 miglia) all'ora può spazzare via le auto da strade e ponti
- Chi si trova in auto mentre l'acqua inizia a salire rapidamente intorno, deve abbandonare immediatamente il veicolo.
- Se l'acqua comincia a salire all'interno dell'auto, cercare rifugio sul tetto. Non superare le barriere stradali.

Per ulteriori consigli sulla sicurezza consultare <https://dhSES.ny.gov/safety>. Per tutte le esigenze di servizi non di emergenza prima, durante o dopo una tempesta, contattare il numero 211 o visitare il sito 211nys.org.

Informazioni sulla Divisione della sicurezza interna e dei servizi di emergenza

La [Divisione della Sicurezza Interna e dei Servizi di Emergenza \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES\)](#) ha il compito di guidare, coordinare e sostenere le attività relative a prevenzione, protezione, preparazione, intervento, ripresa e mitigazione in caso di calamità e di altre emergenze. Per maggiori informazioni, seguite @NYSDHSES su Facebook, Instagram e X (precedentemente noto come Twitter) o visitate dhSES.ny.gov.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Per ricevere gli aggiornamenti dall'Ufficio della Governatrice, iscriversi su: ny.gov/signup | Inviare un SMS con scritto NEW YORK all'81336

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)